Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/679,997	BRETT ET AL.
Examiner	Art Unit

David Mis

2817

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									Claim				Da			
Final	Original	8/11/05										Final	Original					
	1	1		<u> </u>	T				T	Ħ			51		<u> </u>	1	t	t
	2	√					T	\vdash			1		51 52	П			T	T
	3										1		53	Г			Г	Τ
	4	✓							Г		1		54				Г	Τ
	_5]		55			Г		Γ
	6	√ √]		56					Γ
	7	✓											57					
	8	√	L	L				<u> </u>	L				58			L		L
L	9	✓		L									59			L		L
	10	0	匚	_	<u> </u>	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L	L	上]		60	L	L_	L		L
	11	=	L	L	<u> </u>	L	┖	<u> </u>]		61			L		L
	12	=	L_		L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		62			L		L
	13	=			_		L	<u> </u>	匚	╙	_		63			┕	$oxed{oxed}$	L
	14				_	_	_		L	$oxed{oxed}$	1		64		<u> </u>	乚	L	L
	15	√			ᆫ	L	_			┖			65		_	_	L	L
	16	√			L	L		<u>L</u> .		<u> </u>]		66		L_	_		L
	17	=		L.	L	L	닟		L	╙			67				_	L
	18	=		L	L	<u> </u>	匚		<u> </u>	L			68				L	L
	19	=		L.		Ш	L			<u> </u>	1		69		_		<u> </u>	L
	20	=		_		L_			L	L]		70				$oxed{oxed}$	L
	21	=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L			71		<u> </u>	L		L
	22	Ξ		<u> </u>	_	L.	Ш	_		<u>_</u>	ļ		72			L	$oxed{oxed}$	L
<u></u>	23	=		<u> </u>	_	L	L				Į		73		<u>L</u>	L	L	L
	24				_	┕			L	<u> </u>	ļ		74		<u> </u>	<u> </u>	L	L
	25	Ш			L			<u> </u>		<u> </u>			75		<u> </u>	L		L
	26			_	_		L.						76					L
	27	Ξ		_	L	L	<u> </u>	_	_				77		<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	L
L_	28	=		ᆫ	<u> </u>	<u> </u>	_	Ц	L	L			78				<u>.</u>	L
	29	=	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	1		79			<u> </u>		L
	30	=			_		<u> </u>	<u> </u>		_	Į	ldash	80		_	L		L
	31	=		_	_		<u> </u>		L_	L.		<u> </u>	81			L	┖	L
<u> </u>	32	=			<u> </u>		_		_	_			82			L	_	L
	33		_		<u> </u>	_		lacksquare	_	<u> </u>			83			<u> </u>		L
	34	+		<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>		\vdash	84		 	<u> </u>	₩	L
\vdash	35	+		_	 	<u> </u>	├—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	85	-		├_	\vdash	L
\vdash	36	+	\vdash	-	├—	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	86		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H
-	37	✓	\dashv	_	\vdash	⊢-	 	H	<u> </u>	├	l	$\vdash \vdash$	87		_	_	├-	L
\vdash	38 39	+	-	_	⊢	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ł	 	88		 	<u> </u>	\vdash	L
	40	Н		_	\vdash	-	-	\vdash	_	-			89 90				<u> </u>	H
\vdash	41	\vdash		_	\vdash	<u> </u>	├	Ι		├	1	\vdash		Н	H	 	\vdash	╀
\vdash	42	√			⊢		ļ	-	<u> </u>	├	1		91		\vdash	\vdash	\vdash	Ͱ
\vdash	43	V	-		\vdash		 	\vdash	 	├	١.		92 93	\vdash		 	\vdash	⊦
$\vdash \vdash$	44	\vdash	-		\vdash	H-:	ļ	-	-	\vdash			93	-	-	├-	H	Ͱ
$\vdash\vdash\vdash$	45	\vdash	-	_	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	_	-			95			 	\vdash	Ͱ
\vdash	46	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	-	_	\vdash		\vdash	96	-		H	H	┝
$\vdash \vdash$	47	\vdash	\dashv		-	\vdash	<u> </u>		٠	\vdash		\vdash	97			\vdash	\vdash	H
$\vdash \vdash \vdash$	48		\vdash		\vdash		-	H		-		\vdash	98			_	_	H
\vdash	49		\dashv		\vdash	Н	\vdash	H		\vdash			99			-	H	\vdash
\vdash	50		\dashv		\vdash		Н	-		Н			100		\vdash	-	H	H
					_			ш					.00					_

							_		_	
Cla	aim				- 1	Dat	е			
Final	Original									
-	51	⊢	┢	-	H	⊢		┢	⊢	}−
<u> </u>	52	⊢	-	-	┢	⊢	\vdash	┢	┢	┝
	52 53	\vdash	⊢	⊢	\vdash	├	\vdash	├	-	⊢
-	53	⊢	⊢	├	⊢	├	-	┝	⊢	├-
-	54 55	⊢	\vdash	⊢	H	⊢	⊢	⊢	⊢	┝
	50	⊢	L	<u> </u>	_	┡	┡	⊢	<u> </u>	┞
	56	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	┡	_	_	-
	57	<u> </u>		<u> </u>	⊢	-	_	⊢	_	_
	58 59	_		⊢	├—	⊢	-	⊢	H	⊢
-	59	⊢		_	├-	H	⊢	⊢	H	H
	60 61	⊢		┝	-		⊢	-	H	-
-	01			-	-	-	┝	-	┢	┢
	62			-	⊢		 	<u> </u>	-	
	63			L	\vdash	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	L
	64		<u> </u>	┡	<u> </u>	_	┡		<u> </u>	<u> </u>
	65	_	<u> </u>	⊢			ļ	<u> </u>	├	<u> </u>
-	66			L			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
-	67		_		_	_	_	L	<u> </u>	_
	68		_		_		<u> </u>		_	_
<u> </u>	69 70	<u> </u>	_		_	<u> </u>		⊢	┡	<u> </u>
-	70	<u> </u>	<u> </u>	_			-			 —
-	71	\vdash	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
_	72 73	-		_	┝	⊢	<u> </u>	_		_
	73		<u> </u>	├	├	<u> </u>	⊢	_	<u> </u>	<u> </u>
	74 75		<u> </u>	<u> </u>	-	├—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
	70	-	-	 	├	┝	⊢		-	⊢
-	76	<u> </u>		-	⊢	⊢	┝	<u> </u>	 	⊢
	77 78		-	-	_	⊢	<u> </u>	H	├	┝
-	79			-	<u> </u>	_	┝	├-	⊢	
<u> </u>			-	_		_	-	<u> </u>		_
-	80	_	_		-	_	-	\vdash	\vdash	<u> </u>
<u> </u>	01			\vdash	H		├—	┝		
<u> </u>	82 83			-	-	_	⊢	<u> </u>	_	-
-	84			-			⊢	<u> </u>		⊢
-	85			-			┝	_		┝
	86	-		\vdash			\vdash	_	H	┝
-	87			-			├─	 	_	
1	88		_			_	\vdash			┝
-	89			-			\vdash	-		-
	90						Η-		_	┢
	91	-		_	_		Н	-	_	-
ļ	92		_		-				\vdash	┢
	93	Н	-			-	-	\vdash		_
	94	\vdash		Н				Н	\vdash	_
	95	\vdash		_	\vdash		\vdash	\vdash	_	
	96	H		H			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	97									_
	98	\Box							М	
	99									
	100					-				

Total Tota	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149							Π	П	Ī	T -	П
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	a	ina	ļ					1			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Fi	rig				ŀ					
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		0	ì								li
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101						Т	Г		П
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	102						T		1	П
104		103		T	1					T	Ħ
105		104	Т		Т			 	Г		H
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 144 145 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		105							Г		П
107		106					Г				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107			Г			Г			
109		108		Г	Г						П
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109			Г			Γ	Г		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114		111									
114		112									
114		113									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114					L				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 1449		118									
122		119									
122		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128		126				L					Ш
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129						L	_		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				L	_			<u> </u>			Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132								i	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		Ш	<u> </u>		L	L	L	L	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	Щ	L.	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ш	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		Щ	<u> </u>	Ш	<u>L</u>	<u> </u>	L	Ш.	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	\vdash	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			<u> </u>		L	Ľ	L.	\square	Ш
141		139					\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L!	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149	-		_		L.,		 	Ш	\vdash	lacksquare	Щ
143 144 145 146 147 148 149							<u> </u>	_			Ш
144					L-		\vdash	<u> </u>		\vdash	Щ
145		143		Щ	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
146 147 148 149				Н	Ш		<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
147 148 149				Ь	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	ļ,	ļ	\dashv
148		146	_	Н			<u> </u>		_	\vdash	\dashv
149			_	Ш	<u> </u>		Н	Щ	\vdash		$\vdash \vdash$
				\vdash			\vdash		Щ	\vdash	$\vdash \vdash$
				$\vdash \vdash$			\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	i	150		Ш							Ш